

## ChatGPT, Gemini, Copilot y otras herramientas de IA



### Objetivos

Utilizar de manera eficaz herramientas de inteligencia artificial como ChatGPT, Gemini, Copilot, Claude y otras, para optimizar tareas específicas en diversos entornos profesionales y formativos, mejorando la productividad y la creatividad en la resolución de problemas.

### Contenidos y estructura del curso

La inteligencia artificial para tareas cotidianas

Introducción

¿Qué es la IA?

Modelos de IA

¿Cómo aprende la IA?

Aplicaciones

Resumen

Conoce los chatbots de IA principales y algunos más

Introducción

ChatGPT

¿Qué es ChatGPT?

Modelos disponibles en ChatGPT

Tipos de cuenta en ChatGPT

Cómo crear una cuenta de inicio en ChatGPT

Anatomía de ChatGPT

Trucos de ChatGPT

Activa la memoria entre chats

Accede a GPTs dentro de una conversación en ChatGPT

Algunas utilidades de ChatGPT

ChatGPT para profesionales

ChatGPT para estudiantes

Limitaciones de ChatGPT

Gemini

¿Qué es Gemini?

Modelos disponibles de Gemini

Tamaños de modelos disponibles de Gemini

Tipos de cuenta de Gemini

Cómo crear una cuenta de inicio

Anatomía de Gemini

Algunas utilidades de Gemini

Gemini para profesionales

Gemini para estudiantes

Limitaciones de Gemini

Copilot

¿Qué es Copilot?

Tipos de cuenta

Cómo crear una cuenta de inicio en Copilot

Anatomía de Copilot

Algunas utilidades de Copilot

Copilot para profesionales

Copilot para estudiantes

Limitaciones

Claude

¿Qué es Claude?

Modelos disponibles de Claude

Cómo crear una cuenta en Claude

Anatomía de Claude

Otras herramientas de IA

Copilot como asistente de navegación

Harpa

Harpa AI y pasos para habilitarla

Anatomía de Harpa AI

Complementos de IA para Google Drive

GPT for Google Sheets and Docs

GPT Workspace

Complementos de IA para Office

Resumen

Comunícate con la IA. Estrategia para el diseño de prompts

Introducción

¿Cómo nos comunicamos con la IA?

¿Cómo tienen que ser los prompts?

Claros y concisos

Estructurados

Contextualizados

Iterativos

Estrategia para diseñar prompts efectivos

Rol

Acción: Verbo + Qué + Para qué

Verbo

Qué

Para qué

Pasos

Contexto

Temas a tratar

Ejemplos

Audiencia

Plantilla

Formato

Estilo

Tono

Restricciones

Preguntas

Toque emocional

Posibles tipos de conversación: trucos para conversar

Crear un prompt

Dar información y luego pedir acciones

Charlar de manera estructurada

Pedir que haga el prompt

Resumen

Genera contenido en forma de texto

Introducción

Prompt para generar texto

ChatGPT para generar texto

Gemini para generar texto

Copilot para generar texto

Claude para generar texto

Otras herramientas de IA para generar texto

Copilot como asistente de navegación para generar texto

Harpa, la extensión de IA en Chrome para generar texto

Complementos de IA en Google Drive para generar texto

Complementos de IA en Office para generar texto

Resumen

Resume textos

Introducción

Prompts para resumir texto

ChatGPT para resumir texto

Gemini para resumir texto

Copilot para resumir texto

Claude para resumir texto

Otras herramientas de IA para resumir texto

Copilot como asistente de navegación

Harpa

Complementos de IA para Google Drive

Complementos de IA para Office

Resumen

Crea un mapa mental

Introducción

Prompts para crear un mapa mental

Modos de creación

Tipos de prompts

ChatGPT para generar un mapa mental

Gemini para generar el texto de un mapa mental

Copilot para generar el texto de un mapa mental

Claude para generar el texto de un mapa mental

Otras herramientas de IA para generar el texto de un mapa mental

Xmind para crear mapas mentales

Resumen

Genera una presentación

Introducción

Prompts para crear una presentación

Modos de creación

Tipos de prompts

ChatGPT para generar una presentación

Gemini para generar el texto de una presentación

Copilot para generar el texto de una presentación

Claude para generar el texto de una presentación

Otras herramientas de IA para generar el texto de una presentación

Gamma: aplicación con IA para crear una presentación completa

Resumen

Interactúa con vídeos

Introducción

Prompt para interactuar con vídeos

ChatGPT para interactuar con un vídeo

Gemini para interactuar con un vídeo

Copilot para interactuar con un vídeo

Claude para interactuar con un vídeo

Otras herramientas de IA para interactuar con videos

Copilot como asistente de navegación para interactuar con vídeos

Harpa para interactuar con vídeos

Gladia para transcribir vídeos

Resumen

Analiza datos

Introducción

Prompts para analizar datos

ChatGPT para analizar datos

Gemini para analizar datos

Copilot para analizar datos

Claude para analizar datos

Otras herramientas de IA para analizar datos

Rows

Resumen

Evalúa y selecciona tus herramientas de IA

Introducción

Identifica tus herramientas de IA

Tabla resumen de posibilidades

Gráfico con resumen de posibilidades

Observaciones clave

Conclusión

Resumen

## Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

## Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

